

| PPT | Соединение на кран гидробака и радиатор | LP2 | Клапан регулировки давления прижима |
|------------|--|------|--|
| ACC BP | Гидроаккумулятор низкого давления (10 атм, 19 л) | PP1 | Контрольный порт стороны высокого давления |
| T1, T2 | Соединение НД на реактивную массу | PPC' | Контрольный порт клапана лебёдки |
| C2 | С2 клапан | PPC | Контрольный порт клапана лебёдки |
| RP | RP клапан, скорость лифта | P6 | Соединение ВД с сервоклапаном |
| PPR | Контрольный порт клапана RP | P4 | Соединение ВД с тормозным клапаном |
| SC1 | Обратный клапан | PP5 | Контрольный порт вспомогательного насоса |
| ACC HP | Гидроаккумулятор высокого давления (110 атм, 19 л) | PPA | Контрольный порт цилиндров лифта верхняя полость |
| P1, P2 | Соединение ВД на реактивную массу | PPB | Контрольный порт цилиндров лифта нижняя полость |
| A 1 | Соединение с манометром прижима | A2 | Датчик прижима плиты |
| F1B, F1C | Фильтр низкого давления 3µ | F2 | Фильтр сервоклапана 3µ |
| F1A | Фильтр высокого давления 3µ | | |

3 Серийный номер вибратора

Так как Nomad 65 регулярно совершенствуется, клапана или давления могут отличаться между двумя разными поколениями вибраторов. Проверьте серийный номер вашего вибратора для нахождения соответствующих настроек.



Серийный номер вибратора

В этом случае, только номер '53' используется для идентификации Вашего вибратора, другие цифры не важны.

